CERTIFICATE OF N	Docket No.				
Applicant(s): Toshimich	2003JP323				
Serial No.	Filing Date	Examiner	Group Art Unit		
10/575,338	April 10, 2006	To Be Assigned	1752		
	M OR ULTRATHICK FILM RES	PONSIVE CHEMICAL AM	PLIFICATION TYPE		
RE 10					
JAN 0 8 2007 W					
STATIAL TANK					
I hereby certify that thi	s JP 56-30850 B2 - 4 Pages	(Idantify type of correspondence)			
(Identify type of correspondence) is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: The					
is being deposited with	in the Officed States Postal Serv	ice as ilist class mail ili an	envelope addressed to: The		
Commissioner of Pate	ents and Trademarks, Washington	n, D.C. 20231-0001 on	January 5, 2007 (Date)		
MARIA T. SANCHEZ					
(Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence) (Signature of Person Mailing Correspondence)					

Note: Each paper must have its own certificate of mailing.

12 特 許 公 **報** (B2) 昭56-30850

5) Int.Cl.3	識別記号	庁内整理番号	❷❸公告 昭和56年(1981) 7月17日
G 03 C 1/52 1/72 G 03 F 7/08	103	6791 — 2H 6791 — 2H 7267 — 2H	・発明の数 1
H 01 L 21/302 H 05 K 3/06		6741 — 5 F 6465 — 5 F	(全4頁)

1

90光可容化組成物

0)特 願 昭50-156662

願 昭50(1975)12月26日 22出

開 昭52-80022 公

④ 昭52(1977) 7月5日

明 者 喜多信行 ⑫発

> 静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富士写真フイルム株式会社内

願 人 富士写真フィルム株式会社 の出 南足柄市中招 210 番地

個代 理 人 弁理士 深沢敏男 外1名

の特許請求の範囲

ク樹脂および(c)環状酸無水物からなることを特徴 とする光可容化組成物。

発明の詳細な説明

本発明は平版印刷版、多色印刷の校正刷、オー バーヘッドプロジェクター用図面、IC回路、ホ 20 光可密化組成物を提供することにある。 トマスクの製造に適する光可容化組成物に関する ものであり、特にオルトキノンジアジド化合物と ノボラツク樹脂からなる光可溶化組成物に環状酸 無水物を添加して高感度化した光可溶化組成物に 関するものである。

オルトキノンジアジド化合物とノボラツク樹脂 からなる光可溶化組成物は非常に優れた光可溶化 組成物として平版印刷版の製造やホトレジストと して工業的に用いられてきた。このオルトキノン ジアジド化合物とノボラツク樹脂からなる光可溶 30 特公昭 4 3 - 2 8 4 0 3 号公報に記載されている 化組成物の感光性を高める方法について今までい . ろいろと試みられてきたが満足すべきものは得ら れなかつた。たとえばオルトキノンジアジド化合 物の量を少くすると、当然感度は上昇するが、そ れに伴つて現像時における現像許容性が狭くなり、35 あるのが最も好ましい。その他の好適なオルトキ 実用的でなくなるという欠点があつた。また特公 昭48-12242号明細書に記載されている様

にオルトキノンジアジド化合物とノボラツク樹脂 からなる光可溶化組成物に2個以上の複素環式窒 素を有し少くとも複素環式窒素原子の1個は水素 原子と結合しており上記の環は他の複素環式原子 5 を含まない芳香族あるいはプソイド芳香族化合物、 2-アザシクロノナン-2-オン類、インドール、 キナゾリン類やテトラゾールを 0.5 重量の以上添 加した系は確かに高感度であるが、オルトキノン ジアジド化合物の量を少くした場合と同じく現像 10 時における現像許容性が極端に狭く実用的でない。 その他特公昭 46-42449号明細書に記載さ れている様にトリフエニルメタン系色素のシアニ ド、ベンズアルデヒドーm-トリルヒドラジン、 ハロゲン化炭化水素、アゾ色素等を添加すること 1 (a)オルトキノンジアジド化合物、(b)ノボラツ 15 によつて感度を高める方法があるが、余り効果的 ではない。

> 従つて本発明の目的はオルトキノンジアジド化 合物とノボラツク樹脂からなる光可溶化組成物に 第三成分を添加することによつて高感度化された

本発明の他の目的は上記の第三成分を添加する ことによつて現像許容性を狭めることなく高感度 化された光可溶化組成物を提供することにある。

本発明者は種々研究を重ねた結果オルトキノン 25 ジアジド化合物とノボラツク樹脂からなる光可容 化組成物に環状酸無水物を添加することによつて 高感度化された光可溶化組成物が上記目的を達成 することを見出した。

本発明のオルトキノンジアジド化合物としては、 1,2-ジアゾベンゾキノンスルホン酸クロライ ドとポリヒドロキシフエニルとのエステルまたは 1,2-ジアゾナフトキノンスルホン酸クロライ ドとピロガロールーアセトン樹脂とのエステルで ノンジアジド化合物としては、米国特許第 3046120号および同第3188210号明

· .3

細書中に記載されている1,2-ジアゾベンゾキ ノンスルホン酸クロライドまたは1,2-ジアゾ ナフトキノンスルホン酸クロライドとフェノール ーホルムアルデヒド樹脂とのエステルがある。そ の他の有用なオルトキノンジアジド化合物として 5 重量多以上では現像時における現像許容性を著し は、数多くの特許に報告され、知られている。た とえば、特開昭47-5303号、同昭48-63802号、同昭48-63803号、同昭 48-96575号、同昭49-38701号、 同昭48-13354号、特公昭41-11222 10 ができるばかりでなく、感光層表面のマツト化が 号、同昭45-9610号、同昭49-17481 号公報、米国特許第2797213号、同第 3 4 5 4 4 0 0 号、同第 3 5 4 4 3 2 3 号、同第 3573917号、同第3674495号、同第 3785825号、英国特許第1227602号、15 テフロン粉末等がある。色素、顔料は画像の着色 同第1251345号、同第1267005号、 同第1329888号、同第1330932号。 ドイツ特許第854890号などの各明細書中に 記載されているものをあげることができる。

リ水溶液可溶性のノボラツク樹脂をさし、フェノ ール類とホルムアルデヒドを酸性触媒の存在下に 縮合させてえられるものである。このようなノボ ラツク樹脂としては、フエノールーホルムアルデ 合樹脂、pーtert ープチルフエノールーホルム アルデヒド樹脂、フエノール変性キシレン樹脂な どを代表例としてあげることができる。

全組成物中のオルトキノンジアジド化合物の量 重量%である。そしてノボラツク樹脂の配合量は 全組成物中の45~79重量系で、好ましくは 50~70重量のである。

本発明においてオルトキノンジアジド化合物と れる環状酸無水物としては、たとえば、無水フタ ル酸、テトラヒドロ無水フタル酸、ヘキサヒドロ 無水フタル酸、3,6-エンドオキシーペーテト ラヒドロ無水フタル酸、テトラクロル無水フタル 酸、無水マレイン酸、クロル無水マレイン酸、α 40 ーフェニル無水マレイン酸、無水コハク酸、ピロ メリツト酸等がある。これらの環状酸無水物の添 加量は全組成物中の1から15重量多で、好まし くは4から8重量をである。この範囲での環状酸

無水物の添加量で現像時における現像許容性は実 用的に問題でなく、感度を最大 3 倍程度高めると とが出来る。環状酸無水物の添加量が1重量多以 下ではその効果はほとんど認められず、また15 く低下させる。

本発明の組成物中には、充てん剤、色素、顔料 などを加えることができる。充てん剤を加えるこ とによつて塗膜の物性をより一層向上させること 可能となり、画像焼付け時の真空密着性がよくな り、いわゆる焼ポケを防止することができる。こ のような充てん剤としては、タルク粉末、ガラス 粉末、粘土、デンプン、小麦粉、とうもろこし粉、 として特に重要である。この時、感光性組成物中 に添加する色素および顔料の選択および量が、と くに重要となる。好適な色素として油溶性色素お よび塩基性色素がある。具体的には、オイルイエ 本発明に使用するノボラツク樹脂とは、アルカ 20 ロー#101、オイルイエロー#130、オイル ピンク#312、オイルグリーンBG、オイルブ ルーBOS、オイルブルー#603、オイルブラ ツクBY、オイルブラツクBS、オイルブラツク T-505(以上、オリエント化学工業株式会社 ヒド縮合樹脂、クレゾールーホルムアルデヒド縮 25 製)、クリスタルバイオレツト、ローダミンB、 マラカイトグリーン、メチレンブルーなどをあげ ることができる。

本発明の組成物は、上記各成分を溶解する溶媒 に溶かして支持体上に塗布する。ことで使用する は10~50重量多で、より好ましくは20~40 30 密媒としては、エチレンジクロライド、シクロへ キサノン、メチルエチルケトン、エチレングリコ ールモノメチルエーテル、メチルセロソルブアセ テート、トルエン、酢酸エチルなどがあり、これ らの溶媒を単独あるいは混合して使用する。そし ノボラツク樹脂からなる光可容化組成物に添加さ 35 て、上記成分中の慶度(固形分)は、2~50重 量のである。また、塗布量は一般的に固形分とし て 0.5~3.0 8/㎡ が適量である。 塗布量が少く なるにつれ感光性は大になるが、感光膜の物性は 低下する。

> 本発明の組成物を平版印刷版の製造に使用する のに適した支持体としては、親水化処理したアル ミニウム板、たとえばシリケート処理アルミニウ ム板、陽極酸化アルミニウム板、砂目立てしたア ルミニウム板、シリケート電惫したアルミニウム

板があり、その他亜鉛板、ステンレス板、クロー ム処理鋼板、親水化処理したプラスチツクフイル ムや紙を上げることが出来る。また印刷用校正版、 オーバーヘツドプロジェクター用フイルム、第2 原図用フイルムの製造に適する支持体としてはポ 5 クレゾールノボラツク樹脂 リエチレンテレフタレートフイルム、トリアセテ ートフイルム等の透明フイルムや、これらのプラ スチツクフイルムの表面を化学的あるいは物理的 にマツト化したものをあげることが出来る。ホト マスク用フイルムの製造に適する支持体としては 10 との付加物 アルミニウム、アルミニウム合金やクロムを蒸着 させたポリエチレンテレフタレートフイルムや着 色層をもうけたポリエチレンテレフタレートフィ ルムをあげることが出来る。またホトレジストと して上記以外の種々の支持体上に本発明の光可溶 15 (オリエント化学工業株式会社製) 化組成物を塗布して使用される。

本発明の感光性組成物にたいする現像液として は、ケイ酸ナトリウム、ケイ酸カリウム、水酸化 ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム、 第三リン酸ナトリウム、第二リン酸ナトリウム、 20 アのカーボンアーク灯で70㎝の距離から露光、 第三リン酸アンモニウム、第二リン酸アンモニウ ム、メタケイ酸ナトリウム、重炭酸ナトリウム、 アンモニア水などのような無機アルカリ剤の水溶 液が適当であり、それらの濃度が 0.1~10 重量 される。

また、該アルカリ性水溶液には、必要に応じ界 面活性剤やアルコールなどのような有機溶媒を加 えることもできる。

つぎに、実施例をあげて本発明をさらに詳細に 30 変化させたときの感度及び現像許容性を示す。 説明する。なお、下記実施例におけるパーセント は、とくにことわらない限り、すべて重量多であ る。

実施例 1

厚さ0.15㎜の25アルミニウム板を80℃に 35 保つた第3りん酸ナトリウムの10多水溶液に3 分間浸漬させて脱脂し、ナイロンブラシで砂目立 てした後、硫酸水素ナトリウム3%水溶液でデス マツト処理を行つた。このアルミニウム板を70 ℃のケイ酸ナトリウム 1.5 水溶液で 1 分間処理し 40 てアルミニウム板【を作製した。

このアルミニウム板丨に次の感光液を塗布し 100℃において2分間乾燥を行つた。

ナフトキノンー1,2ージアジドー5ー0.30g

スルホニルクロライドとピロガロ ールーアセトン樹脂とのエステル化 物(米国特許第3635709号実施 例1に記されているもの)

0.978

テトラヒドロ無水フタル酸

添加量を下記第1表に示す

ベンジルアルコールとコロネートL

0.039

(日本ポリウレタン工業株式会社製)

[、]コロネートL:トリメチロールプロパン1モ ルにトルエンジイソシアネート3 モルを付加 させたポリイソシアネート化合物。

オイルブルー#603

0.018

エチレンジクロライド

酢酸 2ーメトキシエチル

108 108

乾燥後の塗布重量は1.2~1.3 8/㎡であつた。 これらの感光性平版印刷版をそれぞれ30アンペ DP-1(商品名:富士写真フイルム株式会社製、 ケイ酸ナトリウム水溶液)の10倍希釈液で25 ℃において60秒間現像し感度を測定した。この 時の適正露光時間としては優度差 0.1 5のグレー あ、好ましくは 0.5~5 重量あになるように添加・25 スケールで7段が完全にクリアーとなる点とした。 また現像許容性はDP-1の10倍希釈液で25 ℃において孾度差 0.1 5のグレースケールでクリ アー段数が一段以内の変化を起す時間とした。

第1表にテトラヒドロ無水フタル酸の含有量を

第1表 テトラヒドロ無水フタル酸 の添加量と感度及び現像許

テトラヒドロ 無水フタル酸	適正露光時間 (感度)	現像許容性
09 (比較例)	120秒	5 分以内
0.05 g	80秒	"
0.0758	50秒	"
0.10 9	4 0 秒	"
0.1259	3 5 秒	"

この様にテトラヒドロ無水フタル酸を加えると

とによつて現像許容性を損わず、感度を3倍まで 上げることができた。

実施例 2

実施例1のテトラヒドロ無水フタル酸の代りに 無水マレイン酸、無水コハク酸と無水フタル酸を 5 化物 それぞれ 0.1 0 9 使用したことの他は実施例 1 と まつたく同様にして行い適正露光時間を求めた。 適正露光時間は無水マレイン酸 0.10 g で 8 0 秒、 無水コハク酸 0.1 0 g で 6 0 秒、そして無水フタ ル酸 0.10 8 で 8 0 秒であつた。

実施例 3

厚さ 0.2 4 ㎜の 2 S アルミニウム板を 8 0℃に 保つた第3リン酸ナトリウムの10多水溶液に3 分間浸漬して脱脂し、ナイロンプラシで秒目立て ングして、硫酸水素ナトリウム3%水溶液でデス マツト処理を行つた。このアルミニウム板を20 多硫酸中で電流密度 2 A / d m において 2 分間陽 極酸化を行いアルミニウム板『を作製した。

100℃で2分間乾燥させた。 ナフトキノンー1,2ージアジドー 5ースルホニルクロライドとピロガロ ロールーアセトン樹脂とのエステル

クレゾールノボラツク樹脂 1.009 テトラヒドロ無水フタル酸 0.1253 オイルブルー#603 0.013 (オリエント化学工業株式会社製)

10 エチレンジクロライド

108

酢酸2ーメトキシエチル

109

乾燥後の塗布重量は1.208/㎡であつた。この 感光性平版印刷版の適正露光時間と現像許容性を 実施例1と同様にして調べてみたところ適正露光 した後アルミン酸ナトリウムで約10秒間エッチ 15 時間は120秒で、現像許容性は10分以内であ つた。なお比較のためテトラヒドロ無水フタル酸 を加えない場合の適正露光時間は160秒で、現 像許容性は10分以内であつた。この様にテトラ ヒドロ無水フタル酸を加えることによつて現像許 このアルミニウム板 I に次の感光液を塗布し、 20 容性を損わず感度を 1.5 倍に高めることが出来た。